

## EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 85 CUTTACK, THURSDAY, JANUARY 21, 2010/MAGHA 1, 1931

## ରାଜସ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସ୍ତଚନା

ତାରିଖ 24 ଡିସେୟର 2009

ସଂଖ୍ୟା 49977—ଏଲ୍. ଏ.(ସି)-121/2009-ସୟଲପୁର-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡ୍କୋ ଦ୍ୱାରା ଶିଳ୍ପାଂଚଳ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ଲପଙ୍ଗା, ଥାନା କତରବଗା, ତହସିଲ ରେଙ୍ଗାଲି, ଜିଲ୍ଲା ସୟଲପୁରରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ୟୁତ୍ରତି ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 290.04 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ–ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ;

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମୟ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଯଥାବିହିତ ପାଳନ କରିବା ପାଇଁ ଉଭୟ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ ଓ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଶାସନ ଦାୟୀ ରହିବେ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା, ସୟଲପୁର ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ ଭୂ-ଅର୍ଜନ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

## LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total area in . Acres	Proposed area to be acquired in Acres
(1)	(2)	(3)	(4)
13	71	0.19	0.19
	72	0.47	0.47
	74	0.93	0.93
	84	0.55	0.55
	96	0.18	0.18
	98	0.11	0.11
	789	1.03	1.03
	75/2729	0.83	0.83
	70	0.08	0.04
	785/2981	0.40	0.40

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
	804/2984	0.17	0.17
14	753	0.47	0.47
	754	0.86	0.86
	755	1.03	1.03
	756	0.49	0.49
	1549	1.63	1.63
	1550	6.14	6.14
	1555	0.21	0.21
	1550/3095	0.68	0.68
17	700	0.55	0.55
	701	0.83	0.83
	1669	0.16	0.16
	1671	0.39	0.39
	1672	0.50	0.50
	693	0.91	0.91
	290	0.56	0.15
20	870	0.49	0.49
	1477	0.27	0.27
	1492	0.06	0.06
	1504	0.22	0.22
	1519	0.19	0.19
	1520	0.07	0.07
	1534	0.14	0.14
21	835	0.06	0.06
	839	0.13	0.13
	1468	0.20	0.20
	1475	0.11	0.11
	1506 1513	0.01	0.01
31	1512 1614	0.07 0.71	0.07 0.71
31	1620	0.71	0.71
43	157	0.05	0.25
40	158	0.07	0.07
	159	2.00	2.00
	160	0.14	0.14
	161	0.24	0.24
	163	0.33	0.33
	178	0.34	0.34

(1)	(2)	(3)	(4)
43	180	Acres 0.33	Acres 0.33
40	200	0.06	0.06
	202	0.06	0.06
44	171	1.33	1.33
	184	1.18	1.18
46	1605	0.68	0.68
	1619	0.11	0.11
	1621	0.72	0.72
	1624	0.13	0.13
	1626	0.14	0.14
	1627	0.40	0.40
	1641	0.55	0.55
	1642	0.05	0.05
48	877/2843	0.04	0.04
53	826	0.15	0.15
	846	0.21	0.21
54	1478	0.19	0.19
	1486	0.10	0.10
	1487	0.10	0.10
	1505	0.05	0.05
	798/2966	0.56	0.56
	801/2967	0.46	0.46
	807/2974	0.32	0.32
59	93	0.23	0.23
	105	0.45	0.45
	122	1.68	1.68
	804	0.26	0.26
	805	0.20	0.20
	813	0.36	0.36
	815	0.21	0.21
	816 818	0.56 0.13	0.56 0.13
	825	0.30	0.13
	827	0.07	0.07
	828	0.07	0.07
	847	0.23	0.23
	848	0.10	0.10
	1617	0.40	0.40
	1622	0.40	0.13
	1022	0.10	0.10

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
59	1629	0.17	0.17
	102/2918	0.11	0.11
	122/2917	0.10	0.10
	124/2919	0.04	0.04
	806/2989	0.20	0.20
	824/2988	0.80	0.80
	824/3068	0.22	0.22
60	266 (P)	0.54	0.20
	267(P)	0.35	0.08
70	1546/3093	0.90	0.90
73	1557	0.16	0.16
	1659	0.06	0.06
76	1541	0.17	0.17
	1542	0.16	0.16
78	1643	0.13	0.13
79	812	0.10	0.10
	811/2980	0.26	0.26
80	131	0.40	0.40
	136	0.70	0.70
	137	0.60	0.60
81	737	0.16	0.16
85	751	0.17	0.17
	1551	1.02	1.02
86	742	0.78	0.78
	745	0.15	0.15
	749	0.40	0.40
	750	0.49	0.49
	1552	0.36	0.36
95	162	0.32	0.32
	164	0.43	0.43
	166	0.10	0.10
	181	0.26	0.26
	197	0.08	0.08
96	1522	0.02	0.02
	1523	0.02	0.02
	1524	0.28	0.28

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
99	1583/2983 (P)	0.21	0.20
104	1566	1.60	1.60
	1570	0.16	0.16
	1572	0.19	0.19
106	1691	0.30	0.30
	1693	0.10	0.10
107	1559	1.43	1.43
	1563	0.33	0.33
108	786	3.24	3.24
	786/2734	3.40	3.40
109	770	0.24	0.24
	771	0.97	0.97
	772	0.29	0.29
	796	0.91	0.91
	786/2736	0.93	0.93
	791	0.70	0.70
	792	2.48	2.48
	793	0.33	0.33
	794	1.11	1.11
110	128	1.48	1.48
	130	0.52	0.52
112	102	0.30	0.30
447	784	1.07	1.07
117	1464/3090	0.34	0.34
	1461/3091 1489/3092	0.07 0.02	0.07 0.02
126	1618	1.83	1.83
128	1644	0.16	0.16
132	133	0.10	0.10
102	138	0.02	0.02
	139	1.10	1.10
	140	0.02	0.02
	143	1.22	1.22
	144	0.07	0.07
	146	0.17	0.17
	147	0.10	0.10

(1)	(2)	(3) Acres.	(4) Acres.
132	148	0.33	0.33
	204	2.66	2.66
	210	0.06	0.06
	219	0.07	0.07
	221	0.21	0.21
	216	0.24	0.24
	217	0.23	0.23
	218	0.22	0.22
	222	1.41	1.41
	222/3027	0.75	0.75
	222/3028	0.67	0.67
	224 (P)	3.26	2.50
133	168	0.43	0.43
	169	3.18	3.18
	172	0.23	0.23
	182	0.06	0.06
	187	0.60	0.60
	188	0.75	0.75
	189	0.17	0.17
	190	0.15	0.15
	191	0.88	0.88
	192	0.78	0.78
	203	0.72	0.72
133	205	0.15	0.15
	207	0.06	0.06
	225	0.06	0.06
	777	1.02	1.02
	226(P)	4.54	3.49
	226/3029	2.63	2.63
	226/3030	1.25	1.25
	226/3031	0.45	0.45
	226/3032	0.23	0.23
	237(P)	0.88	0.50
	244/2743	1.78	1.78

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
135	73	0.19	0.19
	87	0.30	0.30
	90	0.07	0.07
	97	0.11	0.11
	100	0.06	0.06
	106	0.58	0.58
	110/2912	0.19	0.19
	121/2913	0.07	0.07
	92/2911	0.08	80.0
136	85	0.21	0.21
	89	0.06	0.06
	92	1.05	1.05
	94	0.13	0.13
	99	0.08	80.0
	101	0.12	0.12
	103	0.16	0.16
	104	0.06	0.06
	108	0.10	0.10
	110	0.60	0.60
	111	1.91	1.91
	112	0.35	0.35
	121	0.08	80.0
142	765	2.54	2.54
	806	0.31	0.31
	810	0.15	0.15
143	1565	2.25	2.25
	1567	0.75	0.75
	1568	0.56	0.56
	1645	0.41	0.41
	1566/3004	2.22	2.22
144	116	0.12	0.12
	134	0.06	0.06
152	1638	0.23	0.23
153	1564	0.53	0.53

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
153	1632	0.88	0.88
	1563/3003	0.20	0.20
154	1482	0.06	0.06
	1495	0.06	0.06
	1497	0.04	0.04
	1510	0.08	0.08
	1527	0.11	0.11
	1528	0.09	0.09
	1530	0.20	0.20
	1536	0.17	0.17
	1569	0.16	0.16
	1490	0.15	0.15
157	1493(P) 1666	0.65 2.19	0.40 2.19
157	787	1.80	1.80
100	787 788	0.09	0.09
	790	0.47	0.47
	795	0.20	0.20
	797	0.29	0.29
	770/2737	1.40	1.40
	784/2735	0.60	0.60
	786/2738	0.09	0.09
160	866	0.04	0.04
	868	0.03	0.03
	1469	0.13	0.13
	1474	0.03	0.03
	1491	0.29	0.29
	1502	0.09	0.09
	1513	0.07	0.07
	1525	0.16	0.16
	1535	0.13	0.13
	1537	0.05	0.05
	1538	0.15	0.15
	1539	0.06	0.06
	1573	0.03	0.03
	843	0.07	0.07

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
160	872	0.11	0.11
	875	0.21	0.21
161	173	0.20	0.20
	183	0.34	0.34
162	174	0.06	0.06
	176	0.32	0.32
170	1576	0.29	0.29
	1577	0.06	0.06
171	1714/2824	0.18	0.18
173	123	0.20	0.20
	125	1.75	1.75
	126	0.11	0.11
	781	2.48	2.48
	782	0.07	0.07
	783	0.09	0.09
177	696	0.48	0.48
	697	2.83	2.83
	702	0.44	0.44
	704	2.34	2.34
	1656	0.86	0.86
	1658	0.09	0.09
	1667	0.14	0.14
	1668	0.55	0.55
	1670	0.14	0.14
	1688	0.43	0.43
	1689	0.10	0.10
	1690	0.14	0.14
	695/3161	0.26	0.26
	696/3162	0.18	0.18
	697/3163	1.13	1.13
	697/3164	1.10	1.10
	697/3165	1.02	1.02

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
177	697/3166	1.25	1.25
	695	0.37	0.37
	1673	0.65	0.65
	1675	0.07	0.07
	1687	0.38	0.38
	1697(P)	0.41	0.38
	694/2998	0.27	0.27
181	1584(P)	0.92	0.40
185	699	0.52	0.52
	703	0.76	0.76
186	1616	0.32	0.32
	1606/3098	0.22	0.22
188	49	0.28	0.28
	51	0.07	0.07
195	1551/3007	0.70	0.70
198	114	0.40	0.40
	115	1.26	1.26
	117	0.07	0.07
	129	1.83	1.83
	779	0.59	0.59
207	1476	0.11	0.11
	1509	0.03	0.03
213	743	0.21	0.21
	747	0.10	0.10
	741	0.93	0.93
	741/3062	0.30	0.30
	741/3064	0.35	0.35
	744/3065	0.19	0.19
	748/3066	0.34	0.34
216	1606	0.20	0.20
	1623	0.32	0.32
	1625	0.11	0.11
220	798	0.42	0.42
	801	0.43	0.43

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
220	817	0.05	0.05
	819	0.12	0.12
	821	0.15	0.15
	830	0.02	0.02
	854	0.20	0.20
	829/2975	0.13	0.13
	829/2976	0.12	0.12
	831/2977	0.13	0.13
	855	0.87	0.87
224	715	0.23	0.23
	1652	0.39	0.39
	1653	0.09	0.09
	1657	0.10	0.10
226	56	0.44	0.44
	76	0.13	0.13
	77	0.53	0.53
	66(P)	1.20	1.14
	80/2916	0.07	0.07
232	744	0.44	0.44
	748	0.50	0.50
	759	0.65	0.65
	1553	0.41	0.41
	1551/3008	0.92	0.92
	737/2829	0.06	0.06
	738	0.47	0.47
	741/3063	1.16	1.16
239	36	0.10	0.10
	37	0.31	0.31
	38	0.12	0.12
	40	8.74	8.74
	42	0.07	0.07
	43	0.38	0.38
	44	1.30	1.30

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
239	47	0.19	0.19
	50	0.84	0.84
	54	0.97	0.97
	57	0.04	0.04
	58	0.15	0.15
	59	0.11	0.11
	60	0.43	0.43
	62	0.32	0.32
	64	0.12	0.12
	65	0.18	0.18
	762	0.30	0.30
	763	0.17	0.17
	1634	0.81	0.81
	1635	2.40	2.40
	1636	0.71	0.71
	1719	0.43	0.43
	1720	0.32	0.32
	244	8.57	8.57
	35(P)	0.98	0.56
	41/2811	0.02	0.02
	61	0.18	0.18
	63(P)	0.23	0.09
	66/2915	0.16	0.16
245	766	0.18	0.18
	768	0.42	0.42
	769	0.32	0.32
	809	0.08	0.08
	822	0.34	0.34
249	1628	0.69	0.69
	1630	0.12	0.12
	1631	0.68	0.68
	1722(P)	0.68	0.30
252	1533	0.19	0.19

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
260	1604(P)	1.07	0.97
262	767	0.10	0.10
	856/2840	0.09	0.09
	857	0.41	0.41
263	124	0.22	0.22
265	723	0.22	0.22
	725	0.22	0.22
	734	0.25	0.25
	721(P)	0.09	0.06
266	722	0.51	0.51
	735	0.27	0.27
	737/2827	0.09	0.09
272	799	0.06	0.06
	808	0.77	0.77
273	82	0.28	0.28
	91	0.17	0.17
	95	0.07	0.07
	118	0.52	0.52
	119	0.19	0.19
	120	0.96	0.96
	127	0.52	0.52
	135	0.36	0.36
	730	0.30	0.30
	731	0.26	0.26
	780	0.37	0.37
	1607	0.08	0.08
	1612	0.03	0.03
	1648	0.87	0.87
	1650	0.48	0.48
	135/2910	0.04	0.04
274	718	0.29	0.29
	719	0.91	0.91
282	1649	0.57	0.57
284	1543	0.22	0.22
	1544	1.27	1.27

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
286	744/2941	0.80	0.80
	748/2942	0.44	0.44
288	83	0.16	0.16
	110/3025	0.03	0.03
	81/3033	0.09	0.09
294	132	1.45	1.45
	131/3034	0.10	0.10
296	724	0.43	0.43
	733	0.27	0.27
	736	0.11	0.11
298	1561	0.34	0.34
	1562	0.26	0.26
300	803	0.35	0.35
	814	0.23	0.23
301	834	0.21	0.21
	845	0.25	0.25
	1465	0.12	0.12
	1471	0.44	0.44
	1472	0.12	0.12
	1473	0.09	0.09
	1484	0.13	0.13
	1485	0.12	0.12
	1500	0.04	0.04
	1501	0.07	0.07
	1508	0.02	0.02
301	1526	0.23	0.23
	1531	0.05	0.05
	1532	0.25	0.25
	1540	0.06	0.06
	1571	0.13	0.13
	1575	0.02	0.02
	1609	0.07	0.07
319	1615	0.47	0.47
324	1581	0.97	0.97
	1580/3096	0.40	0.40

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
325	1637	0.25	0.25
333	107	0.54	0.54
337	75	0.20	0.20
	78	0.07	0.07
	79	0.62	0.62
	80	0.50	0.50
	86	0.75	0.75
	88	0.32	0.32
	785	0.81	0.81
	823	0.15	0.15
	832	0.18	0.18
	833	0.73	0.73
	75/2730	0.63	0.63
	86/2731	0.60	0.60
	86/2732	0.32	0.32
338	1546/3094	0.90	0.90
343	1639	0.41	0.41
337	832	0.18	0.18
	833	0.73	0.73
	75/2730	0.63	0.63
	86/2731	0.60	0.60
	86/2732	0.32	0.32
338	1546/3094	0.90	0.90
343	1639	0.41	0.41
346	836	0.06	0.06
	867	0.03	0.03
	869	0.22	0.22
	871	0.11	0.11
	1479	0.12	0.12
	1483	0.14	0.14
346	1503	0.11	0.11
	1514	0.07	0.07
	1521	0.03	0.03
	1610	0.06	0.06
	840	0.09	0.09

349       1545       1.45       1.45         1560       0.60       0.60         1578       0.21       0.21         351       820       0.52       0.52         829       0.31       0.31         831       0.18       0.18         801/2968       0.47       0.47         807/2973       0.36       0.36         355       739       1.58       1.58         746       0.24       0.24         1718(P)       0.87       0.37         740       0.44       0.44         257       0.53       0.53         357       81       0.28       0.28         110/3026       0.44       0.44       0.44         360       1467       0.08       0.08         1480       0.02       0.02       0.02         1481       0.05       0.05         1488       0.26       0.26       0.26         1496       0.06       0.06       0.06         1507       0.03       0.03       0.03         1515       0.05       0.06       0.06         1515       0.06       0.06	(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
1578       0.21       0.52         829       0.31       0.31         831       0.18       0.18         801/2968       0.47       0.47         807/2973       0.36       0.36         355       739       1.58       1.58         746       0.24       0.24         1718(P)       0.87       0.37         740       0.44       0.44         257       0.53       0.53         357       81       0.28       0.28         110/3026       0.44       0.44         360       1467       0.08       0.08         1480       0.02       0.02         1481       0.05       0.05         1488       0.26       0.26         1496       0.06       0.06         1498       0.04       0.04         1499       0.06       0.06         1507       0.03       0.03         1511       0.36       0.36         1515       0.06       0.06         1516       0.15       0.15         1518       0.12       0.12         1529       0.20       0.20     <	349	1545	1.45	1.45
351       829       0.31       0.31         831       0.18       0.18         801/2968       0.47       0.47         807/2973       0.36       0.36         355       739       1.58       1.58         746       0.24       0.24         1718(P)       0.87       0.37         740       0.44       0.44         257       0.53       0.53         357       81       0.28       0.28         110/3026       0.44       0.44         360       1467       0.08       0.08         1480       0.02       0.02         1481       0.05       0.05         1488       0.26       0.26         1496       0.06       0.06         1498       0.04       0.04         1499       0.06       0.06         1507       0.03       0.03         1515       0.06       0.06         1516       0.15       0.15         1517       0.08       0.08         1518       0.12       0.12         1529       0.20       0.20         1574       0.02		1560	0.60	0.60
829       0.31       0.18         831       0.18       0.18         801/2968       0.47       0.47         807/2973       0.36       0.36         355       739       1.58       1.58         746       0.24       0.24         1718(P)       0.87       0.37         740       0.44       0.44         257       0.53       0.53         357       81       0.28       0.28         110/3026       0.44       0.44         360       1467       0.08       0.08         1480       0.02       0.02         1481       0.05       0.05         1488       0.26       0.26         1496       0.06       0.06         1498       0.04       0.04         1499       0.06       0.06         1507       0.03       0.03         1515       0.06       0.06         15515       0.06       0.06         1516       0.15       0.15         1518       0.12       0.12         1529       0.20       0.20         1574       0.02       0.20		1578	0.21	0.21
831       0.18       0.47       0.47         807/2973       0.36       0.36         355       739       1.58       1.58         746       0.24       0.24         1718(P)       0.87       0.37         740       0.44       0.44         257       0.53       0.53         357       81       0.28       0.28         110/3026       0.44       0.44         360       1467       0.08       0.08         1480       0.02       0.02         1481       0.05       0.05         1488       0.26       0.26         1496       0.06       0.06         1499       0.06       0.06         1507       0.03       0.03         1511       0.36       0.36         1515       0.06       0.06         1516       0.15       0.15         1517       0.08       0.08         1518       0.12       0.12         1529       0.20       0.20         1574       0.02       0.02         1599       0.14       0.14         1600       0.20 <t< td=""><td>351</td><td>820</td><td>0.52</td><td>0.52</td></t<>	351	820	0.52	0.52
801/2968       0.47       0.47         807/2973       0.36       0.36         355       739       1.58       1.58         746       0.24       0.24         1718(P)       0.87       0.37         740       0.44       0.44         257       0.53       0.53         357       81       0.28       0.28         110/3026       0.44       0.44         360       1467       0.08       0.08         1480       0.02       0.02         1481       0.05       0.05         1488       0.26       0.26         1496       0.06       0.06         1498       0.04       0.04         1499       0.06       0.06         1507       0.03       0.03         1511       0.36       0.36         1515       0.06       0.06         1516       0.15       0.15         1517       0.08       0.08         1518       0.12       0.12         1529       0.20       0.20         1574       0.02       0.02         1509       0.14       0.14		829	0.31	0.31
807/2973       0.36       0.36         355       739       1.58       1.58         746       0.24       0.24         1718(P)       0.87       0.37         740       0.44       0.44         257       0.53       0.53         357       81       0.28       0.28         110/3026       0.44       0.44         360       1467       0.08       0.08         1480       0.02       0.02         1481       0.05       0.05         1488       0.26       0.26         1496       0.06       0.06         1498       0.04       0.04         1499       0.06       0.06         1507       0.03       0.03         1511       0.36       0.36         1515       0.06       0.06         1516       0.15       0.15         1517       0.08       0.08         1518       0.12       0.12         1529       0.20       0.20         1574       0.02       0.02         1599       0.14       0.14         1608       0.11       0.11 <td></td> <td>831</td> <td>0.18</td> <td>0.18</td>		831	0.18	0.18
355       739       1.58       1.58         746       0.24       0.24         1718(P)       0.87       0.37         740       0.44       0.44         257       0.53       0.53         357       81       0.28       0.28         110/3026       0.44       0.44         360       1467       0.08       0.08         1480       0.02       0.02         1481       0.05       0.05         1488       0.26       0.26         1496       0.06       0.06         1498       0.04       0.04         1499       0.06       0.06         1507       0.03       0.03         1511       0.36       0.36         1515       0.06       0.06         1516       0.15       0.15         1517       0.08       0.08         1518       0.12       0.12         1529       0.20       0.20         1574       0.02       0.02         1599       0.14       0.14         1608       0.11       0.11         1608       0.11       0.11		801/2968	0.47	0.47
746       0.24       0.24         1718(P)       0.87       0.37         740       0.44       0.44         257       0.53       0.53         357       81       0.28       0.28         110/3026       0.44       0.44         360       1467       0.08       0.08         1480       0.02       0.02         1481       0.05       0.05         1488       0.26       0.26         1496       0.06       0.06         1498       0.04       0.04         1499       0.06       0.06         1507       0.03       0.03         1511       0.36       0.36         1515       0.06       0.06         1515       0.06       0.06         1516       0.15       0.15         1518       0.12       0.12         1529       0.20       0.20         1574       0.02       0.02         1599       0.14       0.14         1608       0.11       0.11         1611       0.02       0.02		807/2973	0.36	0.36
1718(P)       0.87       0.37         740       0.44       0.44         257       0.53       0.53         357       81       0.28       0.28         110/3026       0.44       0.44         360       1467       0.08       0.08         1480       0.02       0.02         1481       0.05       0.05         1488       0.26       0.26         1496       0.06       0.06         1498       0.04       0.04         1499       0.06       0.06         1507       0.03       0.03         1511       0.36       0.36         1515       0.06       0.06         1515       0.06       0.06         1516       0.15       0.15         1518       0.12       0.12         1529       0.20       0.20         1574       0.02       0.02         1599       0.14       0.14         1608       0.11       0.11         1611       0.02       0.02	355	739	1.58	1.58
740       0.44       0.44         257       0.53       0.53         357       81       0.28         110/3026       0.44       0.44         360       1467       0.08       0.08         1480       0.02       0.02         1481       0.05       0.05         1488       0.26       0.26         1496       0.06       0.06         1498       0.04       0.04         1499       0.06       0.06         1507       0.03       0.03         1511       0.36       0.36         1515       0.06       0.06         1516       0.15       0.15         1517       0.08       0.08         1518       0.12       0.12         1529       0.20       0.20         1574       0.02       0.02         1599       0.14       0.14         1600       0.20       0.20         1608       0.11       0.11         1611       0.02       0.02		746	0.24	0.24
257       0.53       0.53         357       81       0.28         110/3026       0.44       0.44         360       1467       0.08       0.08         1480       0.02       0.02         1481       0.05       0.05         1488       0.26       0.26         1496       0.06       0.06         1498       0.04       0.04         1499       0.06       0.06         1507       0.03       0.03         1511       0.36       0.36         1515       0.06       0.06         1516       0.15       0.15         1517       0.08       0.08         1518       0.12       0.12         1529       0.20       0.20         1574       0.02       0.02         1599       0.14       0.14         1600       0.20       0.20         1608       0.11       0.11         1611       0.02       0.02		1718(P)	0.87	0.37
357       81       0.28       0.28         110/3026       0.44       0.44         360       1467       0.08       0.08         1480       0.02       0.02         1481       0.05       0.05         1488       0.26       0.26         1496       0.06       0.06         1498       0.04       0.04         1499       0.06       0.06         1507       0.03       0.03         1511       0.36       0.36         1515       0.06       0.06         1516       0.15       0.15         1517       0.08       0.08         1518       0.12       0.12         1529       0.20       0.20         1574       0.02       0.02         1599       0.14       0.14         1600       0.20       0.20         1608       0.11       0.11         1611       0.02       0.02		740	0.44	0.44
110/3026       0.44       0.44         360       1467       0.08       0.08         1480       0.02       0.02         1481       0.05       0.05         1488       0.26       0.26         1496       0.06       0.06         1498       0.04       0.04         1499       0.06       0.06         1507       0.03       0.03         1511       0.36       0.36         1515       0.06       0.06         1516       0.15       0.15         1517       0.08       0.08         1518       0.12       0.12         1529       0.20       0.20         1574       0.02       0.02         1599       0.14       0.14         1600       0.20       0.20         1608       0.11       0.11         1611       0.02       0.02				
360       1467       0.08       0.08         1480       0.02       0.02         1481       0.05       0.05         1488       0.26       0.26         1496       0.06       0.06         1498       0.04       0.04         1499       0.06       0.06         1507       0.03       0.03         1511       0.36       0.36         1515       0.06       0.06         1516       0.15       0.15         1517       0.08       0.08         1518       0.12       0.12         1529       0.20       0.20         1574       0.02       0.20         1599       0.14       0.14         1608       0.11       0.11         1611       0.02       0.02	357			
1480       0.02       0.02         1481       0.05       0.05         1488       0.26       0.26         1496       0.06       0.06         1498       0.04       0.04         1499       0.06       0.06         1507       0.03       0.03         1511       0.36       0.36         1515       0.06       0.06         1516       0.15       0.15         1517       0.08       0.08         1518       0.12       0.12         1529       0.20       0.20         1574       0.02       0.20         1599       0.14       0.14         1608       0.11       0.11         1611       0.02       0.02				
1481       0.05       0.05         1488       0.26       0.26         1496       0.06       0.06         1498       0.04       0.04         1499       0.06       0.06         1507       0.03       0.03         1511       0.36       0.36         1515       0.06       0.06         1516       0.15       0.15         1517       0.08       0.08         1518       0.12       0.12         1529       0.20       0.20         1574       0.02       0.20         1599       0.14       0.14         1600       0.20       0.20         1608       0.11       0.11         1611       0.02       0.02	360			
1488       0.26       0.26         1496       0.06       0.06         1498       0.04       0.04         1499       0.06       0.06         1507       0.03       0.03         1511       0.36       0.36         1515       0.06       0.06         1516       0.15       0.15         1517       0.08       0.08         1518       0.12       0.12         1529       0.20       0.20         1574       0.02       0.02         1599       0.14       0.14         1600       0.20       0.20         1608       0.11       0.11         1611       0.02       0.02				
1496       0.06       0.06         1498       0.04       0.04         1499       0.06       0.06         1507       0.03       0.03         1511       0.36       0.36         1515       0.06       0.06         1516       0.15       0.15         1517       0.08       0.08         1518       0.12       0.12         1529       0.20       0.20         1574       0.02       0.02         1599       0.14       0.14         1600       0.20       0.20         1608       0.11       0.11         1611       0.02       0.02				
1498       0.04       0.04         1499       0.06       0.06         1507       0.03       0.03         1511       0.36       0.36         1515       0.06       0.06         1516       0.15       0.15         1517       0.08       0.08         1518       0.12       0.12         1529       0.20       0.20         1574       0.02       0.02         1599       0.14       0.14         1600       0.20       0.20         1608       0.11       0.11         1611       0.02       0.02				
1499       0.06       0.06         1507       0.03       0.03         1511       0.36       0.36         1515       0.06       0.06         1516       0.15       0.15         1517       0.08       0.08         1518       0.12       0.12         1529       0.20       0.20         1574       0.02       0.02         1599       0.14       0.14         1600       0.20       0.20         1608       0.11       0.11         1611       0.02       0.02				
1507       0.03       0.03         1511       0.36       0.36         1515       0.06       0.06         1516       0.15       0.15         1517       0.08       0.08         1518       0.12       0.12         1529       0.20       0.20         1574       0.02       0.02         1599       0.14       0.14         1600       0.20       0.20         1608       0.11       0.11         1611       0.02       0.02				
1511       0.36       0.36         1515       0.06       0.06         1516       0.15       0.15         1517       0.08       0.08         1518       0.12       0.12         1529       0.20       0.20         1574       0.02       0.02         1599       0.14       0.14         1600       0.20       0.20         1608       0.11       0.11         1611       0.02       0.02				
1515       0.06       0.06         1516       0.15       0.15         1517       0.08       0.08         1518       0.12       0.12         1529       0.20       0.20         1574       0.02       0.02         1599       0.14       0.14         1600       0.20       0.20         1608       0.11       0.11         1611       0.02       0.02				
1516       0.15       0.15         1517       0.08       0.08         1518       0.12       0.12         1529       0.20       0.20         1574       0.02       0.02         1599       0.14       0.14         1600       0.20       0.20         1608       0.11       0.11         1611       0.02       0.02				
1517       0.08       0.08         1518       0.12       0.12         1529       0.20       0.20         1574       0.02       0.02         1599       0.14       0.14         1600       0.20       0.20         1608       0.11       0.11         1611       0.02       0.02				
1518       0.12       0.12         1529       0.20       0.20         1574       0.02       0.02         1599       0.14       0.14         1600       0.20       0.20         1608       0.11       0.11         1611       0.02       0.02				
15740.020.0215990.140.1416000.200.2016080.110.1116110.020.02		1518	0.12	0.12
15990.140.1416000.200.2016080.110.1116110.020.02		1529	0.20	0.20
16000.200.2016080.110.1116110.020.02		1574	0.02	0.02
16080.110.1116110.020.02		1599	0.14	0.14
1611 0.02 0.02		1600	0.20	0.20
		1608	0.11	0.11
1464 0.32 0.32		1611	0.02	0.02
		1464	0.32	0.32

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
360	1466	0.25	0.25
	1489	0.22	0.22
	193	0.06	0.06
	194	0.37	0.37
361	195	0.45	0.45
	196	0.34	0.34
	198/2909	0.04	0.04
	215	0.66	0.66
	1613	0.22	0.22
	1640	0.44	0.44
	1120	0.46	0.09
365	705	1.16	1.16
	708	0.18	0.18
362/6	1546/3179	0.90	0.90
362/8	757	0.51	0.51
	1546/3182	0.52	0.52
362/12	165	0.21	0.21
362/16	1546/3194	0.50	0.50
362/17	1689/3195	0.40	0.40
362/18	177	0.78	0.78
	179	0.06	0.06
	176/3157	0.16	0.16
362/19	1582	0.46	0.46
362/21	817/3197	0.13	0.13
	819/3198	0.08	0.08
	1466/3199	0.19	0.19
	1489/3200	0.11	0.11
	1489/3201	0.10	0.10
	807	0.32	0.32
	1494	0.11	0.11
362/23	1523/3204	0.06	0.06
	1524/3205	0.06	0.06
	1546/3206	1.38	1.38

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
362/27	698	0.25	0.25
	699/3208	0.67	0.67
362/32	1556	0.29	0.29
362/54	1546	0.20	0.20
	1546/3274	0.80	0.80
362/84	826/3234	0.66	0.66
362/88	752	0.65	0.65
	754/2943	0.52	0.52
362/94	167	0.67	0.67
	170	0.51	0.51
362/103	773	0.22	0.22
	774	0.87	0.87
	775	0.46	0.46
	776	1.19	1.19
	778	2.41	2.41
362/105	732	1.42	1.42
362/112	198	0.04	0.04
	199	0.12	0.12
	201	0.06	0.06
	212	0.36	0.36
	213	0.19	0.19
	214	0.10	0.10
	181/3255	0.15	0.15
	202/3254	0.04	0.04
362/113	1579(P)	0.32	0.30
	1580(P)	1.11	0.54
	1583(P)	0.27	0.10
362/121	1547	0.11	0.11
	1548	0.19	0.19
362/124	1651	0.11	0.11
	1649/3268	0.11	0.11

			10	
(1)	(2)		(3) Acres	(4) Acres
362/133	800/3283		0.95	0.95
	800		0.30	0.30
362/135	1523/3276		0.78	0.78
	1522/3278		80.0	0.08
	1524/3279		0.06	0.06
362/139	1464/3284		0.12	0.12
362/159	1695/3298		0.50	0.50
362/191	764		0.70	0.70
362/199	802		0.31	0.31
	811		0.05	0.05
	853		0.07	0.07
	814/2978		0.17	0.17
	824		0.28	0.28
	824/3067		0.02	0.02
	849		0.45	0.45
	852		0.36	0.36
362/216	1633		0.54	0.54
	1721(P)		0.82	0.71
362/234	244/3350		0.50	0.50
362/238	175		0.12	0.12
	173/3356		0.62	0.62
	183/3357		0.32	0.32
362/319	1584/3428(P)		0.80	0.34
	1601(P)		1.01	0.70
	1601/3097(P)		0.69	0.41
363/34	1546/3213		0.50	0.50
362/344	694		0.33	0.33
362/343	107/3473		0.52	0.52
362/361	244		2.00	2.00
		Total	298.91	290.04

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ ଉସବାନନ୍ଦ ବେହେରା

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ